



COMMUNIQUE DE PRESSE

16 mai 2019

ENGIE Green inaugure le parc éolien de Sainte Colombe : 18 000 habitants de l'Yonne alimentés en énergie verte

Damien PIANA, Directeur Général Adjoint ENGIE Green a inauguré ce jour avec Claude CATRIN, Maire de Sainte-Colombe un parc éolien de 7 éoliennes et d'une puissance de 15,4 MW produisant l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 18 000 personnes. A leurs côtés étaient présents André VILLIERS, Député de la 2^{ème} circonscription de l'Yonne, Frédérique COLAS, Vice-Présidente du Conseil Régional de Bourgogne Franche-Comté et Claudie CHAMPEAUX, Présidente de la Communauté de communes du Serein

Des retombées économiques pour le territoire

Le parc représente un investissement de 22 millions d'euros supporté à 100% par ENGIE, il couvre à lui seul les besoins en énergie électrique de 18 000 habitants soit plus de la moitié de la consommation électrique des habitants de la ville d'Auxerre. Sa construction a mobilisé les entreprises locales dans différents domaines d'activité : études de sol, voirie, terrassement, génie civil, centrales à béton, réseaux électriques, bureaux de contrôle. Les retombées fiscales prévisionnelles du parc sur 20 ans sont estimées à 3 millions d'euros, réparties entre les communes, la communauté de communes, le département et la région.

Un projet respectueux du territoire et de son environnement

La mise en service du parc éolien de Sainte Colombe est l'aboutissement d'une concertation engagée dès les premiers contacts en 2003 avec les acteurs locaux. Des réunions publiques organisées tout au long du projet ont notamment permis de diffuser une information régulière sur les étapes de son développement. Après obtention des autorisations administratives, la construction a débuté en 2017 et le parc est en production depuis août 2018.



La construction du parc a nécessité la création d'une bretelle de sortie de l'autoroute A6 pour la livraison des éléments en toute sécurité et en étroite collaboration avec APRR le gestionnaire d'autoroute.

Les différentes études faune-flore, paysagères et acoustiques menées en amont de la construction ont permis aux équipes d'ENGIE Green de définir des mesures de suivi concrètes, adaptées au territoire et à son environnement :

- Arrêt des travaux de génie civil pendant les périodes de nidification
- Suivi acoustique du parc
- Suivi de l'avifaune et de la population des chiroptères

Pour guider les promeneurs aux abords du parc, un sentier balisé a été créé (25 bornes au total) complété par 2 panneaux d'explication à destination des enfants.

Une journée consacrée à l'accueil des riverains et des écoliers

L'inauguration officielle fut complétée par une après-midi Portes Ouvertes à laquelle étaient invités les habitants des communes environnantes. Accueillis par les équipes ENGIE Green, les visiteurs ont découvert le fonctionnement des éoliennes, le mode d'exploitation et de surveillance du parc éolien, ses données de production et son raccordement au réseau. Des ateliers d'illustration sur le thème des énergies renouvelables étaient réservés aux élèves de l'école primaire de L'Isle sur Serein qui ont également pu pénétrer à l'intérieur d'une éolienne, spécialement ouverte par les techniciens ENGIE Green.

Avec ce nouveau parc, ENGIE Green exploite désormais en Bourgogne Franche-Comté plus de 93 MW éoliens auxquels s'ajoutent 22 MWC solaires et poursuit son développement dans la région avec plus de 250 MW d'énergie verte (éolien et solaire) en projet.

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence en France de l'éolien, du solaire photovoltaïque, des énergies marines et de la méthanisation. ENGIE Green réunit plus de 400 collaborateurs et réalise avec les acteurs locaux des projets adaptés et ambitieux qui révèlent les potentialités de chaque territoire.

ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. Elle totalise 1 479 MW éoliens et 934 MW solaires installés soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation d'environ 1 800 000 habitants. ENGIE Green est également engagée dans les énergies marines avec l'installation d'une ferme pilote de 4 éoliennes flottantes au large de Leucate-Le*



Barcarès, prévue à l'horizon 2021. Elle développe par ailleurs 40 projets en méthanisation via sa filiale ENGIE Biogaz. Avec ENGIE Green, le développement des énergies renouvelables s'accompagne d'une démarche sociétale, responsable et durable.

ENGIE Green est une filiale du Groupe ENGIE, leader français de la production éolienne et solaire, pionnier de la transition énergétique, engagé dans la construction d'un monde plus harmonieux, basé sur la production d'énergies renouvelables et de services innovants.

**Chiffres à jour au 31/12/2018*

A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique, notre ambition est de devenir le leader mondial de la transition zéro carbone de nos clients, notamment les entreprises et les collectivités territoriales. Nous nous appuyons sur nos métiers clés (renouvelables, gaz, services) pour proposer des solutions compétitives clés en main « as a service ».

Avec nos 160 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté d'Imaginative Builders, engagés chaque jour pour un progrès plus harmonieux.

Chiffre d'affaires en 2018 : 60,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

Contact Presse :

Catherine HOPFNER-JOSSE

Port : +33 (0)6 73 26 21 82

E-Mail : catherine.hopfner@engie.com

Suivez ENGIE Green sur

